(19)日本国特許庁 (JP)

⑿公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-80825

(43)公開日 平成8年(1996)3月26日

(51) Int.CL.*

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

B 6 0 T 8/24 8/32

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特顯平6-217646

平成6年(1994)9月12日

(71)出願人 000003207

トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町 1 番地

(72) 究明者 波部 良知

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

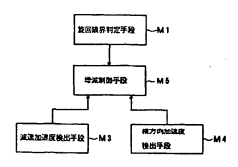
(74)代理人 弁理士 伊東 忠彦

(54)【発明の名称】 車両制動装置

(57)【要約】

【目的】 本発明は車両制御装置に関し、旋回と減速と の両立を図ることにより、横掛りを助止しつつ胡動距離 を短縮化できることを目的とする。

【構成】 旋回限界判定手段M1は、車両の旋回挙動から車両が旋回限界か否かを判定する。減速加速度検出手段M3は、車両の前核方向減速加速度を検出する。横方向加速度検出手段M4は、車両の横方向加速度を検出する。増減制御手段M5は、上配旋回限界と判定された自動制動時に上配前核方向減速加速度が上記模方向加速度の絶対値と等しくなるよう制動力の増減制御を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項】】 車両の旋回挙動から車両が旋回限界か否 かを判定する旋回限界判定手段を有し、

上記旋回限界判定手段で旋回限界と判定されたとき自動 的に制動を行う車両制動装置において、

車両の前後方向減速加速度を検出する減速加速度検出手 段と、

車両の機方向加速度を検出する機方向加速度検出手段 と、

上記旋回限界と判定された自動制動時に上記前後方向減 10 速加速度が上記機方向加速度の絶対値と等しくなるよう 制動力の増減制御を行う増減制御手段とを有することを 特徴とする車両制動装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は車両制動装置に関し、車 両の制動を行う車両制動装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、車両の旋回走行時の举動を自動プレーキにより制御する装置がある。例えば特開平3 20-45453号公報に配載の装置は、検出車速がタイヤグリップ限界車速となった状態で、検出ヨーレートが目標ヨーレートに近付く態様で車速が限界車速に低下するよう、自動的に旋回方向内側車輪及び外側車輪を個別に制動する技術を開示している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来装置では、自動的に制動を行うときには検出ヨーレートが目標ヨーレートに近付くように制動力を制御しているが、タイヤ・路面間で発生可能な力の大きさを考慮していない。このため、路面摩擦係数(路面μ)が低い低μ路等のタイヤ発生力が小さい状況では横滑りが大きくなったり、制動距離が大きくなったりするという問題があった。

【0004】本発明は上記の点に鑑みなされたもので、 車両の旋回限界となったときタイヤの横方向力と前後方 向力とがパランスするように制動力を付与して旋回と減 速との両立を図ることにより、横滑りを防止しつつ制動 距離を短縮化できる車両削動装置を提供することを目的 とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、図1の原理図に示す如く、車両の旋回挙動から車両が旋回限界か否かを判定する旋回限界利定手段M1を有し、上配旋回限界利定手段で旋回限界と判定されたとき自動的に制動を行う車両制動装置において、車両の前後方向減速加速度を検出する減速加速度検出手段M3と、車両の機方向加速度を検出する横方向加速度検出手段M4と、上記旋回限界と判定された自動制動時に上記前後方向減速加速度が上記機万向加速度の絶対億と等しくなるよう制動力の増減期毎を行う増減制費手段M5とを有する。

[0006]

【作用】本発明においては、旋回限界となったとき車両の前後方向減速度が模方向加速度の絶対値と等しくなるように制動力の増減制御が行われるため、タイヤの機方向力と前後方向力とが均一となるように制動力が与えられ、旋回と減速とが両立して機滑りを防止しつつ制動距離を短縮化することができる。

2

[0007]

【実施例】図2は、本発明装置の一実施例の構成図を示す。同図中、マスタシリンダ10は2つの独立した加圧室を持っており、ブレーキペダル11の踏力に比例したブレーキ液圧を発生させる。マスタシリンダ10の一方の加圧室に発生したブレーキ液圧は配管12を通して3ボート2位置切換弁SAFL、SAFR夫々に導かれ、他方の加圧室に発生したブレーキ液圧は配管13を通してフロント系高圧導入用3ボート2位置切換弁SACCF及びリア系高圧導入用の3ポート2位置切換弁SACCR及びプロポーショニングパルプ14の一端夫々に導かれる。

0 【0008】高圧導入用のポンプ16は一端をリザーバ 17に接続され、他端をマスタシリンダ10に接続され ると共に被圧アキュムレータ18に接続されており、リ ザーパ17から被圧アキュムレータ18に高圧のプレー キ液が供給されて蓄えられる。

【0009】上記の被圧アキュムレータ18は高圧配管 19を通して2位置切換弁SACCF、SACCR夫々 に接続されている。

【0010】2位置切換弁SAFLは左前輪のホイールシリンダ21及び2ポート2位置切換弁SFLH、SF と LR夫々に接続され、2位置切換弁SAFRは右前輪のホイールシリンダ22及び2ポート2位置切換弁SFR H, SFRR夫々に接続されている。また、2位置切換 弁3FLH、3FRH夫々は2位置切換弁SACCFに 接続され、2位置切換弁SFLR、SFRR夫々は配管 25を通してリザーバ17に接続されている。

【0011】一方、プロポーショニングパルブ14の他 遠及び2位置切換弁SACCRは3ポート2位置切換弁 SARRに接続されている。2位置切換弁SARRは2 ポート2位置切換弁SRLH、SRRHに接続され、こ 40 の2位置切換弁SRLHは左接輪のホイールシリンダ2 3及び2ポート2位置切換弁SRLRに接続され、2位 団切換弁SRRHは右接輪のホイールシリンダ24及び 2ポート2位置切換弁SRRRに接続されている。2位 団切換弁SRRH、SRRR夫々は配管25を通してリ ザーハ17に接続されている。

[0012]電子制理装置(ECU)30にはステアリングホイールの換配角δを検出した操配角信号、車両の車速Vを検出した車速信号、車両の横方向加速度GYを検出した横万向加速度GH、車両の両砂万向加速度GX50を検出した前後方向加速度GH大々が供給されている。

ECU30は上記信号に基さ駆動信号を生成して電磁力 である2位置切換弁SAFL、SFLH、SFLR、S AFR, SFRH, SFRR, SACCF, SACC R, SARR, SRLH, SRLR, SRRH, SRR R夫々に供給し、各2位置切換弁の位置切換えを行な

【0013】なお、図2においては2位置切換弁SAF L, SFLH, SFLR, SAFR, SFRH, SFR R, SACCF, SACCR, SARR, SRLH, S RLR, SRRH, SRRR夫々はオフ位置を示してい 10

$$GY^* = \frac{1}{1 + A \cdot V^2} \times \frac{V^2 \cdot \delta}{L \cdot g} \qquad \cdots \qquad (1)$$

【0017】但し、Aはスタピリティファクタ(定 数)、Lはホイールペース(定数)、gは重力加速度 (定数) である。

【0018】この目標模方向加速度GY・は操舵角 δ 及 び車速Vに基いて予想される横方向加速度である。

【0019】この後、旋回限界判定手段M1に対応する 20 ステップS30で目標模方向加速度GY・の絶対値 | G Y・「と検出された横方向加速度GYの絶対値「GY| とを比較する。なお、絶対値を用いて比較しているのは 機方向加速度GY及び目標機方向加速度GY・は例えば 右方向を正で、左方向を負としているからである。ま た、同様に、前後方向加速度GXは増速方向が正で、減 速方向が負である。

【0020】ここで、 | GY' | ≤ | GY | の場合は検 出された実際の横方向加速度が目標機方向加速度以上 進む。ステップS40では2位置切換弁SAFL、SF LH, SFLR, SAFR, SFRH, SFRR, SA CCF, SACCR, SARR. SRLH, SRLR. SRRH, SRRR全てをオフ位置つまり図2の状態と する。これにより、ホイールシリンダ21~24の全て にマスタシリンダ10のプレーキ液圧を印加して通常プ レーキ制御を行わせる。ステップS40の実行後、この 処理を修了する。

【0021】一方、|GY* |>|GY|の場合は目標 横方向加速度GY・が実際の横方向加速度GYを越えて 40 おり、実際の横方向加速度GYがタイヤスリップのため に得られておらず、車両の旋回限界であるとしてステッ プS50に進む。ステップS50では2位置切換弁SA CCF, SAFL, SAFR, SACCR, SARR夫 々をオン位置として、ホイールシリンダ21~24天々 にマスタシリンダ10のブレーキ液圧より高圧のアキュ ムレータ18のプレーキ液圧 (パワー圧) が供給される ように切換える。

【0022】次にステップ560では実際の横方向加速 度GYの絶対領と前後方向加速度GXとの和が0を越え 50 加速度の絶対値 $\|GY\|$ とが等しくなるように制動力を

+ 【0014】図3はECU30が実行する制動制御処理 のフローチャートを示す。この処理は例えば5msec 等の所定時間毎に割込まれる時間割込みルーチンであ

【0015】 同図中、減速加速度検出手段M3及び横方 向加速度検出手段M4に対応するステップS10では操 舵角δ、車速V、機方向加速度GY及び前後方向加速度 GX夫々を読み込み入力する。次にステップS20で (1) 式を用いて目標模方向加速度GY を算出する。 [0016] (数1]

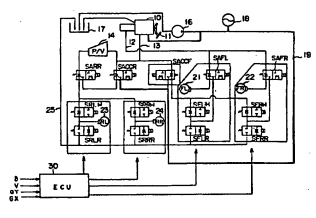
ているか否かを判別する。 | GY|+GX>0の場合 は、車両全体のタイヤが発生する左方向又は右方向の機 力向加速度GYが減速加速度(負の前後力向加速度-G X)より大きい、つまり減速加速度(-GX)が不充分 である場合は、ステップS70に進む。ステップS70 では2位置切換弁SFLH, SFRH, SRLH, SR RH夫々をオフ位置として開状態とし、かつ、2位置切 換弁SFLR、SFRR、SRLR、SRRR夫々をオ フ位置として閉状態とするこにより、ホイールシリンダ 21~24夫々に供給されるプレーキ液圧の増圧制御を 行い、この後、処理を終了する。

[0023] ステップS60で | GY | +GX≦0で、 車両全体のタイヤが発生する左方向又は右方向の横方向 加速度GYが減速加速度より小さい、つまり横方向加速 度GYが不充分である場合はステップS80に進む。ス で、車両の旋回限界に至ってないのでステップS40に 30 テップS80では2位関切換弁SFLH,SFRH,S RLH、SRRH失々をオン位置として閉状態とし、か つ、2位置切換弁SFLR, SFRR, SRLR, SR RR大々をオン位置として開状態とするこにより、ホイ ールシリンダ21~24夫々に供給されるブレーキ液圧 の減圧制御を行い、この後、処理を終了する。上配のス テップS60、S70、S80が増減制御手段M5に対 応する。

> 【0024】ここで、図4の実線に示す如く機方向加速 度の絶対値|GY|が増大して、時刻 t。 にて|GY* **|>|GY|となると自動プレーキ動作の制御が開始** し、|GY|>-GXの期間T1では増圧制御が行わ れ、破線に示す如く減速加速度-GXが増大する。この 後 | GY | ≤ - GXとなる期間T2では減圧制御が行わ れ、同様にして期間T3,T5で増圧制御、期間T4で 減圧制御が交互に行われ | G Y | と - G X が等しくなる ように制御される。この後、時刻ti でしGY* I≦I GY | となると自動プレーキ動作の制御が終了する。

> 【0025】本発明では、車両の旋回限界となった場合 は、減速加速度(負の前後力向加速度=GX)と横方向





[図4]

